

## XT-512 Localise rapidement les obstructions

Combinant la portabilité du XTpc avec la sonde à basse fréquence et la capacité de localisation passive que l'on trouve dans les localisateurs plus volumineux et plus encombrants, le XT-512 localise et détermine rapidement la profondeur de votre caméra d'inspection des égouts/canalisation ou de votre petite sonde.



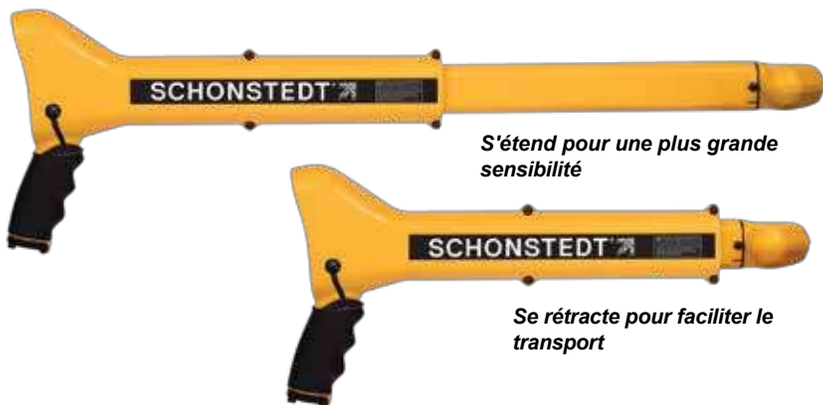
### Optimisé pour la localisation

- ▶ des obstructions dans les tuyaux non métalliques
- ▶ Caméras d'inspection d'égouts
- ▶ Petites sondes



« Je n'utilise pas souvent de sonde, mais tout s'est parfaitement déroulé ! Nous avons fixé la sonde à un jet d'eau et l'avons suivie pendant qu'elle descendait dans la conduite (qui passait sous un bâtiment construit au-dessus d'une section de la canalisation après sa pose). Une fois que j'ai localisé la sonde à l'aide du récepteur XT, nous l'avons localisée plus précisément à l'aide du localisateur magnétique Schonstedt dont ils disposaient déjà. »

—Brent Hutchins, Brad Greer & Associates



*S'étend pour une plus grande sensibilité*

*Se rétracte pour faciliter le transport*



- ▶ Fonctionne en mode fréquence 512 Hz
- ▶ Détection passive de 50 Hz ou 60 Hz et sonde
- ▶ Mesure de la profondeur à l'aide d'un seul bouton
- ▶ Affichage numérique de l'intensité du signal (crête)
- ▶ Sortie audio et visuelle
- ▶ Indicateurs de batterie et de sensibilité
- ▶ Extensible et rétractable pour un transport et un rangement faciles



Étui rembourré et résistant avec bandoulière

### Spécifications du récepteur

<b>Fréquence de fonctionnement :</b>	512 Hz plus détection passive 50/60 Hz
<b>Pile</b>	Une pile 9 V
<b>Autonomie</b>	18 heures (utilisation intermittente)
<b>Écran LCD :</b>	3,5 pouces à chiffres réfléchissants Puissance du signal, flèches directionnelles, état de la pile, volume et profondeur sur la sonde
<b>Commandes :</b>	Marche/réglage du volume, arrêt, profondeur, sonde, gain automatique, gain vers le haut, gain vers le bas, mode passif
<b>Dimensions</b>	Unité déployée : 27,7 pouces (~70 cm), unité repliée : 17,5 pouces (~44 cm)
<b>Poids</b>	Moins de 2,5 lb
<b>Température de fonctionnement :</b>	-20 °C à 70 °C (-4 °F à 140 °F)
<b>Protection contre la poussière et l'eau :</b>	Indice IP54

Copyright © 2018 Schonstedt Instrument Company. Tous droits réservés. Schonstedt est une filiale de SPX Corporation. Dans le cadre de notre politique de développement continu, nous nous réservons le droit de modifier ou d'amender toute spécification publiée sans préavis. Ce document ne peut être copié, reproduit, transmis, modifié ou utilisé, en tout ou en partie, sans l'accord écrit préalable de Schonstedt Instrument Company.

# SCHONSTEDT®

Contactez-nous :

800-999-8280

[schonstedt.info@spx.com](mailto:schonstedt.info@spx.com)

Trouvez votre revendeur local :

[schonstedt.com](http://schonstedt.com)